COMO PRODUZIR

RAÇÃO NA FAZENDA



SÉRIE ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Manual Nº 152



CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS

Este manual é parte integrante do curso de treinamento "Como Produzir Ração na Fazenda" do CPT

SOUZA, Milton Dayrell de "Como Produzir Ração na Fazenda" Viçosa, CPT, 1998 46 páginas

DIREITOS DE DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVOS DO CPT Centro de Produções Técnicas.

A reprodução total ou parcial, de qualquer forma, do conteúdo desta publicação, é expressamente proibida. LEI nº. 8.635, ART. 184 de 16 de março de 1993.

| 2 Como Produzir Ração na Fazenda | |
|----------------------------------|--|
| 3 no na razenga | |

ASSISTA CORRETAMENTE O FILME E APRENDA MAIS

Os Filmes CPT são produzidos para fornecer o máximo de informação num curto espaço de tempo. Grande parte das informações são passadas na forma de imagens. Fique atento à fala do locutor, valorize os depoimentos dos pesquisadores, técnicos e produtores e, principalmente, observe com o máximo de atenção os detalhes das imagens. Na maioria das vezes, o texto é apenas um complemento delas. Portanto, muitas informações não são faladas, mas transmitidas pelas imagens. Vamos, então, mostrar os passos para a utilização correta dos vídeos possibilitando um maior aprendizado:

1º - Assista todo o filme sem interrupção. Assim, você terá uma idéia clara dos objetivos dos tópicos abordados, do nível e da estratégia instrucional, do posicionamento dos técnicos e produtores envolvidos. Estima-se que, aqui, você absorverá de 30 a no máximo 50% das informações.

2º - Agora, papel, lápis e controle remoto do vídeo na mão. Assista novamente o primeiro tópico abordado. Anote as frases que considerar importantes, transfira para o papel as tabelas, os gráficos, os desenhos, dimensões e anote, também, os dados citados textualmente. Use a tecla "pause" do controle para fazer isto. Analise cuidadosamente os dados anotados.

3º - Retorne a fita ao início do primeiro tópico e assista novamente, só que, agora, você se deterá apenas às imagens;

- observe as estruturas físicas, o material de que é feito, os detalhes construtivos etc.:

- na construção ou operação de um equipamento, observe atentamente como é feito, analise a posição e os movimentos do operador;

- mesmo que apresentados de relance, muitas peças e acessórios merecem ser observados detalhadamente, use o "pause" do seu controle remoto para isto.

4º - A quarta etapa deverá ser reservada para uma discussão do primeiro tópico. Desta forma, cada tópico do filme deverá ser analisado. Ao terminar, estima-se que você absorverá mais de 40 a 50% das informações. Lembre-se que não é aconselhável ultrapassar duas horas de estudo por dia. O filme demandou vários meses para sua elaboração. É possível que essa tecnologia que está sendo transmitida tenha demorado anos para ser liberada, portanto, é necessário dedicar várias horas para que seja assimilada.

OS MANUAIS

Nos manuais, você encontrará informações complementares aos filmes: conteúdo e minutagem do filme; tabelas; gráficos; ilustrações; análise financeira; endereços úteis; literatura indicada e consultada etc.; eles são interativos aos filmes e devem ser estudados minuciosamente.

| Como Produzir Ra | ção na | Fazenda | | 3 |
|------------------|--------|---------|--|---|
|------------------|--------|---------|--|---|

ÍNDICE

APRESENTAÇÃO

Ao adquirir um produto do CPT - Centro de Produções Técnicas - você tem em mãos informações e tecnologias, testadas e aprovadas por pesquisas em campo. Os filmes CPT são desenvolvidos em parceria com instituições de renome e coordenação técnica de especialistas, professores e pesquisadores do mais alto nível, trazendo segurança na implantação de seu empreendimento.

No filme "Como Produzir Ração na Fazenda", dirigido pela Zootecnista Ana Luíza Campos, você estará recebendo informações do Dr. Milton Dayrell de Souza, ex-pesquisador da EMBRAPA Gado de Leite – MG, pósdoutorado em Nutrição Animal, proprietário da Nutriplan – Produtos Agropecuários.

É bom lembrar que por mais detalhadas que sejam as informações, não deixe de consultar profissionais tecnicamente habilitados na área, pois as propriedades têm seus aspectos peculiares, com relação a fatores climáticos, econômicos ou mesmo sócio-culturais. Sem dúvida, este profissional contribuirá para que você atinja o pleno sucesso no seu futuro empreendimento.

ATENÇÃO

Para sua segurança, verifique se o filme possui o selo de legalizar ção e as etiquetas do CPT. A ausência do selo e das etiquetas, indica filme falsificado e o seu portador é um infrator. As informações podem estar alteradas. Comunique o fato ao SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE, Tel.: (031) 891 - 7000

| 1.0 - CONTEÚDO DO FILME E MINUTAGEM | 06 |
|---|----|
| 2.0 - INTRODUÇÃO | 07 |
| 3.0 - CARACTERÍSTICAS E COMPOSIÇÃO DE ALGUNS ALIMENTOS CONCENTRADOS | 07 |
| 4.0 - EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS DE VACAS DE LEITE | 28 |
| 5.0 - LITERATURA CONSULTADA E RECOMENDADA | 34 |
| 6.0 - ENDEREÇOS ÚTEIS | 35 |
| 7.0 - VIDEOCURSOS CPT | 37 |
| 8.0 - VIDEOCURSOS DA APRENDA FÁCIL EDITORA | 43 |

1.0 - CONTEÚDO DO FILME E MINUTAGEM

Para acompanhamento dos assuntos abordados nos filmes, você deve zerar o "counter" (contador) do seu videocassete, no final das barras coloridas. Assim, você identificará o ponto da fita que estará cada assunto.

| CONTEÚDO | MINUTAGEM (Minutos e Segundos) |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ABERTURA CPT | 00:00:00 |
| ENDEREÇOS | 00:02:22 |
| ATENÇÃO | 00:02:38 |
| ABERTURA DO VÍDEO | 00:02:56 |
| INTRODUÇÃO | 00:03:57 |
| ALIMENTOS CONCENTRADOS | 00:16:41 |
| AQUISIÇÃO DOS ALIMENTOS | 00:30:56 |
| FORMULANDO A RAÇÃO | 00:38:18 |
| PREPARANDO E FORNECENDO A RAÇÃO | 00:45:52 |
| EQUIPAMENTOS | 00:51:34 |

| CPT - | Centro | de Pro | oduções | Técnicas | |
|-------|--------|--------|---------|-----------------|--|
| CPT - | Centro | de Pro | oduções | Técnicas | |

2.0 - INTRODUÇÃO

A alimentação é responsável por cerca de 50% dos custos de produção de leite. Portanto, se o produtor quiser aumentar a sua margem de lucro, ele deve concentrar seus esforços no sentido de reduzir os custos através de um sistema de arraçoamento adequado às condições de sua propriedade.

As ferramentas necessárias para a formulação de rações para gado de leite encontram-se nesse manual, ou seja: 1) Composição; 2) Necessidades Nutricionais Diárias dos Animais.

3.0 - CARACTERÍSTICAS E COMPOSIÇÃO DF ALGUNS ALIMENTOS CONCENTRADOS

A descrição, a seguir, foi adaptada do trabalho publicado por Campos et al (1995), do Centro Nacional de Pesquisa do Gado de Leite da EMBRAPA.

Algodão

Casca

Alimento polatável para vacas leiteiras. Normalmente, fornecido para vacas de alta produção de leite, objetivando aumentar o teor de fibra da dieta e a gordura do leite. Pode ser utilizado também para novilhas.

Farelo

Não se deve usar farelo e semente de algodão simultaneamente pelo perigo aumentado de intoxicação pelo gossipol. Para vacas em lactação, o farelo de algodão deve conter nível de gossipolo inferior a 20 ppm. Até 20% da mistura, mesmo que não tenha sido estabelecido limite máximo, recomenda-se que o farelo de algodão deva representar 25% ou menos da mistura de concentrados.

| Como Produzir Ração na Fazenda | | Como Produzir | Ração na Fazenda | |
|--------------------------------|--|---------------|------------------|--|
|--------------------------------|--|---------------|------------------|--|

Sementes inteiras

É a mistura de talos, folhas, "lint" e umas poucas sementes que escapam à descaroçadora. Por apresentar sérios riscos de contaminação por herbicidas e inseticidas, seu uso não é recomendado.

Refugo de descaroçadora

Embora o "lint" da semente torne difícil o manuseio, ele faz com que a mastigação seja quase completa, tornando desnecessário qualquer processamento. Pode causar depressão na percentagem de proteína do leite, embora menor do que aquele provocado pelo fornecimento do óleo de algodão, provavelmente porque a semente propicia liberação mais lenta dos lipídeos para o ambiente ruminal. Não é recomendado para touros, por causa do gossipol. Para vacas de leite, pode-se fornecer de 3 a 4kg/animl/dia.

Amendoim

Farelo

Rancifica-se quando armazenado por muito tempo em ambiente com temperatura elevada. O armazenamento deve ser feito, tanto quanto possível, em forma de torta, por se rancificar mais lentamente. Cuidados especiais devem ser tomados quanto aos teores de aflatoxinas (máximo de 50 ppb) produzidas por fungos. Por isto, evitar o armazenamento do farelo em ambiente úmido. Até 30% nos concentrados para bezerros. Para vacas de leite, 0,5 a 2,0 kg/animal/dia, ou até a 30% do concentrado.

Arroz

Casca

Contém teores elevados de silicatos e oxalatos. Não é recomendado para alimentação animal.

Farelo

Rancifica-se facilmente (teor de óleo em torno de 12%). Excesso deste alimento pode provocar depressão na digestibilidade da fibra.

Dependendo do teor de casca presente, a composição pode variar muito, influenciando negativamente o valor nutritivo. Para vacas leiteiras, até 30% da mistura de concentrados. Nos concentrados para bezerros, até 20%.

| 8 | Como Prost | para l | bezerros, ate 207 |
|--------------------|------------|-----------------|-------------------|
| 8 Como Produzir Ra | | ição na Fazenda | |

Farelo desengordurado

Subproduto da extração do óleo para o consumo humano. Como resultado do baixo teor de matéria graxa (1 a 2% de óleo), não apresenta os problemas de rancidez do farelo integral. É um ingrediente de baixa densidade e pulverulento, tornando difícil sua mistura com outros componentes do concentrado. Por isto, sua inclusão na dieta de vacas leiteiras fica limitada a 1,5 kg/animal/dia, ou até 50% do concentrado, e 20% nos concentrados para bezerros.

Aveia

Semente

Não há diferença no valor nutritivo entre a aveia preta e a comum. Deve ser moída grosseiramente ou amassada antes de fornecida para vacas leiteiras.

Aves

Cama, esterco

Não deve ser fornecida para bezerros antes de dois meses de idade. Seu uso deve ser evitado também para vacas em lactação, a não ser que a cama tenha boa procedência. Sua proporção na ração não deve ultrapassar 20%. Se utilizada junto com uréia, atentar para o limite máximo de utilização de nitrogênio não protéico - 1/3 da proteína total da dieta (as aves excretam nitrogênio na forma de ácido úrico). Peneirar o material antes de fornecê-lo aos animais, para remoção de pregos, pedaços de arame etc. para evitar a transmissão de doenças ou algum distúrbio nos animais, deve-se armazená-la durante 35 a 40 dias, para que possa fermentar e, após este período, ser utilizada. Sua composição é extremamente variável, dependendo do tipo de material utilizado para a cama (sabugo de milho triturado, palha de arroz, soja ou feijão desintegrados, serragem, pé de milho desintegrado e fenos de capim ou de rama de mandioca desintegrados),número de aves/área, tipo de alimentação, manejo da cama e tempo de armazenagem. Por este motivo, a composição química, mostrada nas tabelas 1 e 2, deve ser utilizada com cautela, sugerindose que o produtor providencie análises freqüentes da cama de aves em utilização.

Babaçu

Farelo

Rancifica-se facilmente entre dois a três meses de estocado, dependendo do nível de óleo no produto.

Batata

Tubérculo

Possui solanina (glicosídeo). Em bezerros pode causar distúrbios intestinais. Para bovinos adultos, até 18 kg/animal/dia. Deve ser cortada antes do fornecimento.

Batata-doce

Tubérculo

Problemas podem ocorrer quando o alimento apresenta-se mofado, por conter metabólitos tóxicos potentes capazes de matar o gado um dia após a ingestão, isso quando consumido em grandes quantidades.

Beterraba

Polpa úmida

Possui as mesmas características e limitações do melaço de cana-deaçúcar. É um alimento pobre em proteína e rico em fibra. Contudo, sua fibra é de alta digestibilidade, tornando a polpa de beterraba um excelente ingrediente de rações para vacas leiteiras, recebendo grandes quantidades de alimentos concentrados. Até 2,5 a 3,0 kg/animal/dia.

Biureto

Composto incolor e cristalino, obtido pelo aquecimento da uréia. Não é tão eficiente quanto a uréia, geralmente mais caro, mas com a vantagem de ser atóxico. Por isto, níveis bem mais elevados do que aqueles recomendados para a uréia podem ser utilizados.

| ação na Fazenda |
|-----------------|
| a |

CPT - Centro de Produções Técnicas _____

Café

Farelo de polpa

Contém taninos. Até 20%, nas dietas de novilhos. Acima de 30%, pode provocar perda de peso em ruminantes.

Calcário

Calcítico

Contém em torno de 37% de cálcio.

Dolomítico

Contém em torno de 22% de cálcio e 20% de magnésio. Na maioria dos casos é preterido em favor do calcário calcítico, como fonte de cálcio, em função do teor mais baixo de cálcio e do teor relativamente elevado de magnésio.

Canola

Farelo

Variedade ou cultivar de colza (Brassica ssp.), Sem restrições.

Carne

Farinha

Pode apresentar problemas de aceitabilidade pelos animais, em virtude do seu odor característico. Não deve conter menos que 55% de proteína e não mais que 4% de sal. A farinha de boa qualidade contém 60 a 70% de proteína bruta (rica em lisina) e em torno de 9% de gordura. No Brasil, este produto praticamente não é comercializado, sendo substituído pela farinha de carne e osso.

Deve ser isenta de microrganismos patogênicos. Pode ser usada até o limite máximo de 15% do concentrado. No Reino Unido, a farinha de carne proveniente de bovinos teve seu uso proibido para ruminantes (desde 1988) e suínos e aves (desde 1990), por suspeitar-se estar relacionada com a encefalopatia bovina espogiforme (BSE), que resulta na morte dos animais

| Collid i lodden riddao na i deema | | Como Produzir Ração na Fazenda | 11 |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|----|
|-----------------------------------|--|--------------------------------|----|

• Carne e osso

Farinha

É produzida através da adição de ossos, em maior ou menor proporção à farinha de carne. A farinha de boa qualidade contém de 40 a 45% de proteína bruta. Deve ser isenta de microrganismos patogênicos. Quando contaminada com o agente transmissor da encefalopatia bovina espongiforme (BSE), pode causar a morte dos animais. Seu uso está proibido na alimentação de ruminantes no Reino Unido.

Centeio

Grão

Menos palatável e menos digestível que o trigo. Até 40-45% dos concentrados para ruminantes. Deve ser moído.

Farelo

Pouco apetecível para herbívoros. Até 40-45% do concentrado de ruminantes.

Cevada

Grão

Deve ser moído ou amassado antes de fornecido. Se floculado, a fração proteína não degradada no rúmen (PNDR) aumenta para 67%. Palatabilidade reduzida. Até 40 a 60% nos concentrados para bovinos de leite.

Resíduo de cervejaria

Por conter alto teor de água (até 80%), deve-se avaliar, em termos de preço, a equivalência nutricional da cevada em relação a outros alimentos. Trata-se de produto precível, o que exige seu suprimento regular e constante, nem sempre possível. Para melhor conservação, cobrir a massa com água, de preferência água salgada a 1%, o que possibilita sal presero que acarreta variações proporcionais na concentração dos nutrientes. Fornecer após a ordenha para evitar gosto amargo no leite. Acima de 15

12_____Como Produzir Ração na Fazenda _____

kg/animal/dia pode reduzir a percentagem de gordura no leite. Se adicionado a um alimento fibroso, em uma ração balanceada, a quantidade diária pode chegar a 25 kg/animal. Pode constituir 20 a 50% do total da ração.

Citrus

Farelo de polpa

Constituído pela casca, polpa e sementes secas, após a extração do suco nas indústrias. Normalmente, é encontrado na forma pelletizada. Sua fibra (alto teor de pectina) é de alta digestibilidade no rúmen. Pobre em fósforo. Graças aos óleos essenciais da casca, apresenta odor agradável e é vem apetecível. Exige um período de adaptação, aumentando-se gradativamente sua inclusão na dieta. Para vacas e novilhas, de 20 a 30% da matéria seca da dieta ou até 4 kg/animal/dia. Quantidades acima de 6 kg podem prejudicar o odor e sabor do leite.

Coco

Farelo

Subproduto industrial após a extração da gordura. Aumenta o teor de gordura do leite, podendo melhorar a consistência e aroma da manteiga.

Contém em torno de 2,7% de extrato etéreo, sendo um dos poucos vegetais cuja gordura é altamente saturada e, portanto, sólida. Bem aceito pelos animais. Para vacas de leite, 1,4 a 1,8 kg/animal/dia.

Gergelim

Farelo

Obtido das sementes, após extração do óleo. Normalmente, é fornecido na quantidade de 2 kg/animal/dia, ou até 30% do concentrado para vacas de leite

_____ Como Produzir Ração na Fazenda _____ 13

Girassol

Farelo

Resíduo após a estação do óleo. Sua qualidade depende do processo de extração e da retirada prévia da casca. Pode tornar a gordura do leite de baixa consistência. Para vacas de leite, 1,5 kg/animal/dia ou até 20% do concentrado.

• Levedura de álcool

Agente da fermentação alcoólica. Alimento de sabor amargo (exige adaptação) e de difícil conservação em virtude da alta percentagem de água e rápida deterioração. Não afeta o odor ou sabor do leite. Para vacas leiteiras, até 5 kg/animal/dia.

Linhaça

Farelo

Os princípios tóxicos são destruídos durante o processo de extração do óleo. Alimento utilizado na preparação de animais para exposição por promover boa aparência, com pelagem assentada e brilhante. Sua utilização pode resultar em manteiga pouco consistente. Até 15% do concentrado ou, máximo, 2 kg/animal/dia.

Mamona

Torta destoxicada

Também conhecida com Lex protéico destoxicado. Pode ser utilizada sem problemas, da mesma maneira que os farelos de algodão e de soja.

Mandioca

Raspa

Obtido pela moagem grosseira das raízes após lavagem e secagem ao sol ou artificialmente. Alimento rico em energia e pobre em proteína. Embora não exista limite máximo para sua utilização, normalmente representa 50% ou menos nos concentrados para bovinos e leite.

| 14 Como Produzir Ração na Fazeno | da |
|----------------------------------|----|
|----------------------------------|----|

Melaço

Subproduto da fabricação de açúcar. Pode ser utilizado para induzir os animais a ingerirem volumosos de baixa qualidade, quando aspergido sobre a forragem, diluído em uma ou duas partes de água. Em grandes quantidades, deprime a atividade microbiana no rúmen. Para vacas leiteiras, 1 a 2 kg/animal/dia. Quando acima de 30% da ração, decresce a gordura e os sólidos totais do leite. Deve haver um período de adaptação para evitar a acidose lática. Após a adaptação, fornecer, no máximo, 4 kg por animal por dia de melaço.

Milho

Espiga inteira e moído

Milho desintegrado com palha e sabugo (MDPS). Em algumas regiões é conhecido como rolão de milho ou simplesmente rolão. Na base do peso, inclui, aproximadamente, 70% de grão, 20 de sabugo e 10 de palha.

Alta umidade

Consiste no grão colhido antes da maturação, picado e armazenado em silos. A composição pode variar, dependendo da quantidade de sabugo presente.

Farelo glúten

É o resíduo seco de milho, obtido após remoção da maior parte do amido, do glúten e do germe, decorrente do processo empregado na produção do amido de milho ou do xarope. Sem restrições.

Grão

Sem restrições. Deve-se tomar cuidado com a qualidade dos grãos, uma vez que quanto mais atacado por carunchos, menor o valor nutritivo do alimento. Para vacas leiteiras, a moagem e tamanho da partícula vão depender da dieta. Quando a proporção de volumoso na dieta é alta (acima de 70% da matéria seca), a moagem fina (fubá) parece a mais adequada, principalmente se o volumoso usado for úmido. Quando a proporção de volumoso na dieta está na faixa de 35 a 70% da matéria seca, recomenda-se uma moagem grosseira (quirera grossa ou milho quebrado). Quando a proporção de volumoso é menor que 3,5%, o grau de moagem não afeta a utilização do grão de milho e a recomendação tem sido a utili-

_ Como Produzir Ração na Fazenda _____ 15

zação na forma de quirera grossa (milho quebrado) ou sem utilização do grão tende a ser maior quanto menor o tamanho da partícula, a utilização da dieta como um todo pode ser prejudicada pela redução na digestão da fibra no rúmen, causada pela grande quantidade de amido proveniente do fubá. Se floculado, a fração PNDR aumenta para 51%, e a energética (NDT) para 89-90%. Nos concentrados para bezerros, preparados na fazenda, sugere-se que metade do milho seja fornecida na forma finamente moída (fubá) e metade na forma de quirera, isto propiciará textura mais grosseira do concentrado, o que estimulará o seu consumo.

Ossos

Farinhas

A autoclavada contém de 8 a 10% de fósforo, e a calcinada em torno de 15% deste mineral. Para ruminantes, a taxa de absorção do fósforo dessas farinhas é semelhante àquela do fosfato bicálcico. Por conter alta concentração de proteína (cerca de 10%), a farinha de ossos autoclavada pode apresentar problemas de estocagem. Por este motivo, recomendase utilizar, preferencialmente, a farinha de ossos calcinada.

Peixe

Farinha

Obtida pela cocção do peixe total, de corte de órgãos ou de ambos, com ou sem extração de óleos, desidratados e moídos. A composição varia em função da matéria-prima empregada e do processo de fabricação. As farinhas de boa qualidade devem conter proteína bruta (rica em lisina) superior a 62%; teor de sal comum abaixo de 2%, baixo nível de óleo (até 6%) e não devem ter cor e nem odor desagradáveis. Deve ser isenta de microrganismos patogênicos. Contém ácidos graxos ramificados (glapanodônico) que transmitem cheiro de peixe ao leite, seja pela sua inclusão na dieta, seja pela estocagem inadequada e próxima da manipulação do leite. Até 10 a 15% do concentrado.

CPT - Centro de Produções Técnicas

• Pena e sangue

Farinha

É o resíduo de abatedouros avícolas. Por ser uma material muito leve, torna-se difícil misturá-lo aos outros ingredientes das rações.

Sangue

Farinhas

Alimento rico nos aminoácidos lisina e metionina. Até 6 a 8% nos sucedâneos de leite para bezerros. Para bovinos adultos, 1 kg/animal/dia, não ultrapassando 3% do concentrado. Por ser uma das melhores fontes de proteínas não degradadas no rúmen, a sua utilização vem aumentando nas dietas de vacas de alta produção.

Sebo

Gordura animal

Utilizado para aumentar o nível de energia na ração, principalmente para vacas de alta produção em início da lactação. Por tratar-se de gordura saturada, não tem efeito depressivo sobre o teor de proteína do leite. Ao se utilizar o produto "in natura", é necessário dobrar o nível de cálcio na dieta, para evitar o comprometimento da digestibilidade da fibra. Com os produtos comerciais (Megalac, Energy Buster etc.), esta medida não é necessária. Não deve compor mais do que 5% da matéria seca do concentrado.

Soja

Casca

Consiste da película do grão de soja, obtida em sua industrialização para extração do óleo.

Farelo

Um dos principais alimentos protéicos disponíveis para a alimentação de bovinos, com excelente composição. Sem restrições. O tratamento térmico aumenta a fração da PNDR de 35 para até 82%, dependendo da temperatura e do tempo de processamento.

| - | Como Produzir Ração na Fazenda1 | • |
|---|---------------------------------|---|
| | | |

Grão cru

Aumenta o teor de gordura do leite, com tendência a tornar a manteiga menos consistente. Os animais podem se enfastiar devido ao excesso de óleo. Para vacas em lactação, o concentrado pode conter de 20 a 50%. Fornecer, no máximo, 3 a 4 kg/animal/dia, em duas refeições. Esta limitação deve-se ao elevado teor de óleo presente no grão de soja, que pode reduzir a digestão da fibra no rúmen. Pode ser fornecido inteiro ou, de preferência, moído grosseiramente. A moagem deve ser feita amiúde, uma vez que o material moído rancifica-se com facilidade, especialmente nos dias mais quentes do ano. Por ser rica em urease, deve-se evitar a mistura e o armazenamento da semente de soja moída com a uréia.

Grão tostado

Para os ruminantes, a única vantagem do tratamento térmico do grão de soja é aumentar a quantidade de proteína que escapa à degradação no rúmen (PNDR), contribuindo com maior quantidade de aminoácidos essenciais no intestino. Isto se o tratamento térmico for bem realizado. Excessos no tempo ou na temperatura podem prejudicar a digestibilidade aparente da proteína. O emprego do grão de soja tostado só se justifica para vacas de alta produção, acima de 30 kg de leite/dia.

Grão, leite

Não deve ser fornecido aos bezerros durante as primeiras seis a oito semanas de vida, pois causa distúrbios gastrintestinais. Nesta fase os bezerros não possuem as enzimas em quantidades suficientes para digerir os nutrientes contidos no "leite de soja". Pode ser fornecido a animais mais velhos, mas questiona-se a necessidade do processamento (gastos com máquinas, energia e mão-de-obra), uma vez ser possível o fornecimento do grão de soja crua no concentrado.

• Sorgo

Grão

Algumas cultivares podem apresentar teores altos de tanino que, embora não seja tóxico, pode comprometer a digestibilidade aparente da proteína. Deve ser finamento moído antes de oferecido aos animais. Se floculado, sua energia digestível aumenta consideravelmente, e seu valor energético (NDT) eleva-se para 89-90%.

| 18 Como Produzir Ração na Fazenda | |
|-----------------------------------|--|
|-----------------------------------|--|

• Trigo

Grão

Deve ser moído grosseiramente. Quando moído muito fino pode produzir empastamento na boca. Até 50% nos concentrados para bovinos.

Farelo

Nos moinhos, farelos e farelinho correm em bicas separadas; entretanto, no mercado brasileiro, a rotina é a mistura dos dois, formando um produto único com o nome farelo de trigo comercial. Tem efeito laxativo. Não deve ser fornecido como único alimento concentrado para as vacas.

Uréia

Adaptação necessária, por três a quatro semanas, para evitar os problemas de intoxicação. A uréia é uma fonte de nitrogênio de origem não protéica (NNP). Recomenda-se que as fontes de NNP (uréia, cama de frango, entre outros) não ultrapassem 1/3 da proteína total da dieta. Na silagem de milho, a incorporação de 0,5% de uréia no ato da ensilagem eleva o teor de proteína bruta de 8 para 11% e reduz as perdas secundárias (após abertura do silo). Na cana-de-açúcar, deve-se adicionar 1% de uréia. Em realidade, para cada 100 kg de cana-de-açúcar adicionar 900 g de uréia + 100g de sulfato de amônio; uréia e sulfato de amônio devem ser dissolvidos em dois a três litros de água e depois aspergidos sobre a canade-acúcar picada, misturando-se bem. O gesso (sulfato de cálcio) pode substituir o sulfato de amônio mas, neste caso, para a mesma quantidade de cana-de-açúcar, deve-se utilizar a mistura de 800 g de uréia + 200 g de gesso. Para vacas leiteiras, até 3,0% do concentrado, ou 1,0 a 1,5% da ração total (na base da matéria seca). Para animais em crescimento, até 1,5% do concentrado.

TABELA 1. Teores de matéria seca (MS), proteína bruta (PB), proteína não-degradada no rúmen (PNDR), nutrientes digestíveis totais (NDT), fibra em detergente neutro (FDN), fibra em detergente ácido (FDA), cálcio (Ca) e fósforo (P) de alguns alimentos concentrados utilizados na alimentação de bovinos de leite.

| ALIMENTOS | MS % | PB % | PNDT % | NDT % | FDN % | FDA % | Ca % | P % |
|-------------------------------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|--------|
| Algodão, casca | 91 | 4,1 | | 45 | 90 | 73 | 0,15 | 0,09 |
| Algodão, farelo | 91 | 33 | 43 | 62 | 28 | 20 | 0,26 | 0,95 |
| Algodão, sementes inteiras | 92 | 23 | 66 | 96 | 40 | 31 | 0,19 | 0,60 |
| Amendoim, farelo | 92 | 42 | 25 | 71 | 13 | 6 | 0,20 | 0,63 |
| Arroz, farelo | 91 | 14 | 24 | 70 | 30 | 16 | 0,05 | 1,35 |
| Arroz, far. desengordurado | 90 | 18 | 38 | 60 | -50 | 15 | 0,11 | 1,46 |
| Aveia, semente | 89 | 13 | 20 | 71 | 32 | 16 | 0,11 | 0,35 |
| Aves, cama frangos | 86 | 14 | 35 | 50 | J2 | 33 | 2,20 | 1,70 |
| Aves, cama galinheiro | 84 | 24 | 23 | 60 | <u> </u> | 33 | 3,16 | 1,78 |
| Aves, fezes | 92 | 28 | 23 | 58 | 38 | 15 | 9,31 | 2,52 |
| Babaçu, farelo | 90 | 22 | 73 | 52 | 30 | 13 | 0,08 | 0,60 |
| Batata, tubérculo | 23 | 9,5 | 20 | | | | 0,04 | 0,24 |
| Batata-doce, tubérculo | 32 | 5,0 | | 81 | | | 0,04 | 0,13 |
| Beterraba, polpa úmida | 11 | 10 | 40 | 80 | | - | 0,03 | 0,10 |
| Biureto | 99 | 255 | 0 | 78 | 54 | 33 | | 0,00 |
| Café, farelo de polpa | 87 | 14 | | 0 | 0 | 0. | 0,00 | 0,13 |
| Canola, farelo | 94 | 37 | | 57 | 68 | 64 | 0,63 | 1,15 |
| Carne, farinha | 94 | 54 | 28 | 74 | 34 | 16 | 0,76 | 4,40 |
| Carne e ossos, farinha | 94 | 54 | 60 | 67 | 0 | 0 | 8,00 | 5,27 |
| Centeio, grão | 88 | 13,6 | 55 | 65 | 0 | 0 | 10,67 | 0,37 |
| Centeio, farelo | 89 | | 19 | 84 | | | 0,07 | 0,70 |
| Cevado, grão | 89 | 18,2 | | 82 | | | 0,07 | 0,70 |
| Cevada, resíduo de Cervejaria | 20 | 14 | 27 | 73 | 19 | 7 | 0,06 | |
| Citrus, farelo de polpa | 91 | 20 | 50 | 50 | 45 | 25 | 0,35 | 0,60 |
| Coco, farelo | 93 | 7 | 35 | 82 | 26 | 25_ | 1,84 | 0,12 |
| Gergelim, farelo | 93 | 20 | 63 | 68 | | 22 | 0,12 | 0,58 |
| Girassol, farelo | | 47,1 | | 77 | 17 | 17 | 2,17 | 1,46 |
| O Comp D | 93 | 45 | 26 | 69 | 40 | 12 | 0,39 | 1,10 |

| Levedura | 90 | 30 | | 80 | | | 0,12 | 0,83 |
|---------------------------|----|------|----|-----|----|-----|------|------|
| Linhaça, farelo | 91 | 38 | 35 | 70 | 25 | 17 | 0,40 | 0,83 |
| Mamona, torta destoxicada | 89 | 44 | | 57 | | | 0,69 | 0,69 |
| Mandioca, raspa | 87 | 3 | 0 | 79 | | | 0,17 | 0,09 |
| Melaço | 74 | 4 | 0 | 75 | 0 | 0 | 1,04 | 0,11 |
| Melaço, pó | 95 | 2 | 0 | 95 | 0 | 0 | 1,10 | 0,14 |
| Milho, MDPS | 87 | 7 | 60 | 70 | 21 | 13 | 0,02 | 0,21 |
| Milho, alta umidade | 77 | 10 | 45 | 92 | 9 | 4 | 0,02 | 0,32 |
| Milho, farelo glúten | 90 | 67 | 55 | 89 | 14 | 5 | 0,08 | 0,50 |
| Milho, grão moído | 89 | 9 | 57 | 85 | 9 | 3 | 0,03 | 0,26 |
| Peixe, farinha | 92 | 66 | 72 | 67 | 0 | 0 | 5,20 | 2,80 |
| Pena e sangue, farinha | 95 | 89,6 | 64 | 64 | 0 | 9,8 | 0,24 | 0,79 |
| Sangue, farinha | 91 | 80 | 70 | 60 | 0 | 0 | 0,29 | 0,15 |
| Sebo, gordura animal | 99 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soja, casca | 91 | 12 | 30 | 77 | 67 | 50 | 0,49 | 0,21 |
| Soja, farelo 44% Expeller | 90 | 50 | 55 | 84 | | | 0,29 | 0,68 |
| Soja, farelo 44% Solvente | 90 | 50 | 33 | 80 | 10 | 9_ | 0,24 | 0,65 |
| Soja, grão cru | 90 | 37 | 20 | 91 | | 9 | 0,25 | 0,60 |
| Soja, grāo tostado | 90 | 42 | 50 | 94 | | 11 | 0,28 | 0,66 |
| Soja, grão, leite | 10 | 41 | | 96 | | | 0,21 | 0,66 |
| Sorgo, grão | 88 | 13 | 50 | 82 | 16 | 8 | 0,04 | 0,32 |
| Trigo, farelo | 90 | 15 | 23 | 70 | 51 | 15 | 0,13 | 1,38 |
| Trigo, grão | 89 | 16 | 26 | 88 | | 8 | 0,04 | 0,42 |
| Uréia | 90 | 287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | |

Obs.: os espaços em branco, na tabela, resultam da falta de informação.

VALE LEMBRAR:

A composição dos alimentos está expressa em 100% de matéria seca, e não como o alimento se apresenta naturalmente. Portanto, correções são necessárias quando se desejar expressar a composição dos alimentos na matéria natural. Assim, por exemplo, o farelo de algodão tem 33% de **PB** na matéria seca (Tabela 1), ou 30% de **PB** na matéria natural (33 x 91 / 100 = 30.0%).

A composição desses alimentos pode apresentar variação considerável, dependendo da origem, do processamento industrial, da incorporação de resíduo etc. portanto, ressalte-se a importância de, sempre que possível, proceder a análises dos alimentos disponíveis na região, para a formação de rações.

O teor de matéria seca é obtido após a remoção da água do alimento. Na matéria seca estão contidos todos os outros nutrientes.

O teor de proteína bruta é obtido multiplicando-se por 6,25 a percentagem de nitrogênio encontrado no alimento. Há de se reconhecer que nem todo o nitrogênio dos alimentos está na forma de proteína. Exemplo extremo é o da uréia que, em realidade, não possui proteína em sua estrutura. No caso da uréia, 28,7% são considerados como equivalente proteico.

O teor de proteína não degradada no rúmem (PNDR) representa aquela porção da proteína bruta do alimento que escapa ao ataque dos microrganismos do rúmem e, assim, chega ao abomaso (estômago verdadeiro) e intestino delgado com a mesma composição encontrada no alimento. O desejável é que esta fração, que passa intacta pelo rúmem, seja constituída por proteína de boa qualidade, com o objetivo de suprir o ruminante com aminoácidos essenciais para o crescimento e/ou produção de leite. A preocupação em satisfazer as exigências em PNDR deve ser maior nas dietas de animais em fase de crescimento intenso ou de vacas com alto potencial para produção de leite (acima de 30 Kg de leite/dia).

O teor de proteína degradada na rúmem (PDR) representa aquela porção da proteína bruta do alimento que sofre modificações no rúmem, sendo parte dela transformada pelos microrganismos em proteína microbiana. A proteína microbiana apresenta composição diferente daquela do alimento, sendo de alto valor biológico para o ruminante. É muito importante satisfazer as exigências em PDR, pois, além de maximizar a produção de proteína microbiana, ela auxilia no estabelecimento de boas condições no metabólicos. A percentagem de PDR do alimento é obtida por diferença, subtraindo-se de 100 a percentagem de PNDR.

O teor em nutrientes digestíveis totais (NDT) dá uma idéia do valor energético do alimento. Embora a maneira mais indicada para avaliar a energia dos alimentos para a produção (leite ou ganho de peso) seja a energia líquida (EL), o NDT continuará sendo bastante utilizado no Brasil, nos próximos anos, por causa da dificuldade na determinação da EL dos alimentos.

A fibra em detergente neutro (FDN) representa os constituintes da par 2_____Como Produzir Ração na Fazenda rede celular (celulose, hemicelulose, lignina e proteína lignificada), e é considerada, até o momento, como o melhor indicador da fibra do alimento para os ruminantes, vindo substituir a antiga fibra bruta (FB). Há estreita relação entre o teor de FDN e o consumo, isto é, quanto maior o teor de FDN, menor será o consumo deste alimento.

A fibra em detergente ácido (FDA) é constituída basicamente de lignina e celulose. Esta é a porção menos digerível da parede celular das forrageiras pelo microrganismos do rúmem. Há estreita relação entre o teor de FDA e a digestibilidade, isto é, quanto maior o teor de FDA, menor a digestibilidade do alimento.

Cálcio e fósforo são os elementos minerais quantitativamente mais importantes no arraçoamento de bovinos de leite. Contudo, não se deve esquecer de satisfazer as exigências dos outros elementos minerais (macro e microminerais).

23

CPT - Centro de Produções Técnicas

TABELA 2 - Teores de magnésio (Mg), potássio (K), enxofre (S), sódio (Na), cloro (Cl), cobalto (Co), cobre (CU), iodo (I), ferro (Fe), manganês (Mn), selênio (Se) e zinco (Zn) de alguns alimentos concentrados utilizados na alimentação de bovinos de leite

| ALIMENTOS | Mg % | | - 1 | Na % | CL % | Co mg Kg | Cu mg Kg | I mg Kg | Fe mg Kg | Mn mg Kg | Se mg Kg | mg |
|----------------------------|---------|------|------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Algodão, casca | 0,14 | 0,87 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 13,0 | 0,00 | 131,0 | 119,0 | 0,00 | 22,0 |
| Algodão, farelo | 0,55 | 1,39 | 0,34 | 0,04 | 0,04 | 0,82 | 20,0 | 0,00 | 223,0 | 23,0 | 10,0 | 69,0 |
| Algodão, sementes inteiras | 0,14 | 0,87 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 9,0 | 0,00 | 151,0 | 19,0 | 0,00 | 33,0 |
| Amendoim, farelo | 0,17 | 1,23 | 0,33 | 0,08 | 0,03 | 0,12 | 12,9 | 0,07 | 154,0 | 61,0 | 0,00 | 52,0 |
| Arroz, farelo | 1,04 | 1,92 | 0,20 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 4,0 | 0,00 | 180,0 | 235,0 | 0,44 | 51,0 |
| Arroz, far. Desengordurado | 0,94 | 1,50 | 0,25 | | | | 15,0 | | 210,0 | 260,0 | | 72,0 |
| Aveia, sementes | 0,14 | 0,44 | 0,23 | 0,08 | 0,11 | 0,06 | 7,0 | 0,11 | 85,0 | 42,0 | 0,26 | 41,0 |
| Aves, cama frangos | 0,00 | 1,68 | 0,16 | | | | 42,0 | | 363,0 | 289,0 | 0,79 | 444,0 |
| Aves, cama galinheiro | | | | | | | | | | | | |
| Aves, fezes | 0,64 | 2,25 | 0,18 | | | | 89,0 | | 2.000,0 | 406,0 | | 434,0 |
| Babaçu, farelo | | | | | | | | | | | | |
| Batata, tubérculo | 0,14 | 2,17 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | | 28,0 | | 78,0 | 42,0 | 0,00 | 0,0 |
| Batata-doce, tubérculo | | | | | | | | | | | | |
| Beterraba, polpa úmida | 0,27 | 0,20 | 0,22 | 0,21 | 0,04 | 0,08 | 14,0 | 0,00 | 329,0 | 38, | 0,00 | 10,0 |
| Biureto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Cacau, farelo de cascas | | | | | | | | | | | - | -,- |

| ALIMENTOS | Mg % | / K % | S % | Na % | CL % | Co mg Kg | Cu mg Kg | mg Kg | Fe mg Kg | Mn mg Kg | Se mg Kg | Zn mg Kg |
|-------------------------------|---------|----------|--------|---------|---------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Café, farelo de polpa | | 2,99 | | 0,12 | | | 6,0 | | 172,0 | 7,0 | | 5,0 |
| Canola, farelo | 0,58 | 0,90 | 0,60 | 0,51 | 0,03 | 0,00 | 7,4 | 0,00 | 190,0 | 65,0 | 0,20 | 47,0 |
| Carne, farinha | 0,29 | 0,61 | 0,50 | 1,37 | 1,27 | 0,14 | 4,5 | 0,00 | 70,0 | 1,9 | 0,47 | 88,0 |
| Carne e ossos, farinha | 1,09 | 1,43 | 0,27 | 0,77 | 0,80 | 0,19 | 6,4 | 1,41 | 264,0 | 14,0 | 0,28 | 96,0 |
| Centeio, grão | 0,14 | 0,52 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | | 8,0 | | 69,0 | 66,0 | 0,44 | 36,0 |
| Centeiro, farelo | | 0,70 | | 0,70 | | | | | | 49,0 | | |
| Cevada, grão | 0,15 | 0,47 | 0,17 | 0,03 | 0,18 | 0,10 | 6,8 | 0,05 | 318,0 | 18,0 | 0,22 | 19,0 |
| Cevada, resíduo de cervejaria | 0,15 | 0,09 | 0,32 | 0,23 | 0,17 | 0,08 | 23,0 | 0,07 | 266,0 | 40,0 | 0,76 | 30,0 |
| Citrus, farelo de polpa | 0,17 | 0,79 | 0,08 | 0,09 | 0,00 | 0,16 | 3,2 | 0,00 | 193,0 | 7,0 | 0,00 | 15,0 |
| Coco, farelo | 0,36 | 1,63 | 0,37 | 0,04 | 0,03 | 0,14 | 33,0 | 0,00 | 750,0 | 72,0 | 0,00 | 93,0 |
| Gergelim, farelo | 0,50 | 1,35 | 0,35 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 52,0 | 0,00 | 108,0 |
| Girassol, farelo | 0,78 | 1,14 | 0,00 | 0,24 | 0,20 | 0,00 | 4,0 | 0,00 | 33,0 | 22,0 | 0,00 | 0,0 |
| Levedura | 0,27 | 1,79 | 0,45 | | | | 35,0 | | 117,0 | 90,0 | 0,98 | 41,0 |
| Linhaça, farelo | 0,66 | 1,53 | 0,43 | 0,15 | 0,04 | 0,21 | 29,0 | 0,00 | 254,0 | 42,0 | 0,91 | 36,0 |
| Mamona, torta destoxicada | | | | | | | | | | | | |
| Mandioca, raspa | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,2 | 0,00 | 351,0 | 45,0 | 0,00 | 12,0 |
| Melaço | 0,43 | 3,84 | 0,47 | 0,22 | 3,10 | 1,21 | 79,0 | 2,10 | 250,0 | 56,0 | 0,04 | 30,0 |
| Melaço, pó | | | | | | | | | | | | |
| Milho, MDPS | | | | | | | 2,7 | | 147,0 | 7,0 | | 33,0 |

Como Produzir Ração na Fazenda

não se deve utilizar, para esta comparação, seus preços por unidade de

Finalmente, um alerta para a hora de comprar alimentos concentrados:

| • | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|------|-------|--------|------|---------|------|------|----------|--------|----------------|------|-------|
| | ALIMENTOS | M | | K S | | CL % | | mg | mg Kg | | Mn mg Kg | mg | mg |
| | Milho, alta umidade | 0,1 | 4 0,3 | 5 0,14 | | | | 4,0 | | 30,0 | 6,0 | | 13,0 |
| | Milho, farelo glúten | 0,09 | 0,2 | 1 0,72 | 0,06 | 0,10 | 0,05 | 29,0 | 0,02 | 313,0 | 7,0 | 0,92 | 35, |
| | Milho, grão moído | 0,14 | 0,3 | 7 0,12 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 4,0 | 0,00 | 30,0 | 5,0 | 0,00 | 27,0 |
| L | Peixe, farinha | 0,16 | 0,76 | 0,49 | 0,43 | 0,60 | 0,17 | 6,0 | 0,00 | 199,0 | 14,0 | 1,77 | 98,0 |
| | Pena e sangue, farinha | 0,22 | 0,31 | 1,61 | 0,76 | 0,30 | 0,05 | 7,0 | 0,05 | 81,0 | 14,0 | 0,90 | 74,0 |
| Т | Sangue, farinha | 0,24 | 0,10 | 0,36 | 0,35 | 0,30 | 0,10 | 11,0 | 0,00 | 4064,0 | 6,0 | 0,80 | 5,0 |
| Γ | Sebo, gordura animal | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| T | Soja, casca | 0,00 | 1,27 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,12 | 18,0 | 0,00 | 324,0 | 11,0 | 0,00 | 24,0 |
| 13 | Soja, farelo 44% expeller | 0,28 | 1,98 | 0,37 | 0,03 | 0,08 | 0,20 | 24,0 | | 175,0 | 60,0 | 0,11 | 43,0 |
| 5 | oja, farelo 44% solvente | 0,30 | 1,98 | 0,37 | 0,03 | 0,08 | 0,20 | 24,0 | 0,00 | 175,0 | 60,0 | 0,11 | 43,0 |
| S | oja, grão cru | 0,29 | 1,82 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,20 | 20,0 | 0,00 | 91,0 | 39,0 | 0,12 | 62,0 |
| s | oja, grão tostado | 0,23 | 1,89 | 0,24 | 0,03 | | | 18,0 | | 89,0 | 33,0 | 0,12 | 60,0 |
| S | oja, grão leite | | | | | | | | | | | | |
| | orgo, grão | 0,18 | 0,39 | 0,15 | 0,03 | 0,10 | 0,18 | 11,0 | 0,04 | 51,0 | 18,0 | 0,50 | 19,0 |
| Tr | go, farelo | 0,48 | 1,56 | 0,25 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 22,0 | 0,07 | 128,0 | 125,0 | 0,43 | 128,0 |
| Tr | go, grão | 0,16 | 0,42 | 0,18 | 0,05 | 0,08 | 0,14 | 7,0 | 0,10 | 61,0 | 42,0 | 0,30 | 50,0 |
| Uı | éia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 00,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Obs.: Os espaços em branco, na tabela, resultam de falta de informação.

| (R\$0,44). | 3 | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--|--------------------------|----------------------|
| Alimentos disponíveis | Preço (R\$/Kg) | MS ¹ | PB (%) na MS ¹ na MS ² | %) na MS ² | Preço (R\$/Kg PB) |
| FARELO DE SOJA | 0.20 | 90,0 | 50,0 | 45,0 | 0,44 |
| FARELO DE TRICO | 0 1 1 | 90.0 | 15.0 | 13,5 | 1,04 |
| FARELO DE ALGODÃO | 0.17 | 91,0 | 33,0 | 30,0 | 0,57 |
| 11.1000.00 | | | | | |

de soja custar mais caro (R\$ 0,20/Kg), ele é a alternativa mais econômica ao custo de Kg de PB de cada alimento. Conclui-se que, apesar de o farelo

quadro a seguir, estão resumidas as etapas necessárias para se chegar trigo e algodão, custando, respectivamente, R\$ 0,20; 0,14 e 0,17/Kg. No se, por exemplo, que estejam disponíveis no mercado os farelos de soja, termos de R\$/Kg de proteína bruta ou por Kg de NDT, ou ambos. Admitapeso (Kg ou tonelada). O correto é comparar o custo de cada alimento em

na situação apresentada, tendo em vista o menor custo do Kg de PB

energéticos, procurando-se determinar o custo por Kg de NDT de cada alimante. alimento disponível, antes de uma tomada de decisão. Raciocínio idêntico deve ser feito quando são comparados alimentos

26

Como Produzir Ração na Fazenda

Dados obtidos na tabela 1

³ Preço (R\$/Kg x 100)% de PB na MN $\frac{2}{3}$ de PB na MN = (% de PB na MS x % de MS)/100

4.0 - EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS DE VACAS DE LEITE

No Brasil, não existe tabela de requerimentos nutricionais feita para nossos animais em nossas condições de meio ambiente. Por isso, a tabela descrita a seguir foi adaptada do National Research Couricil (NRC), publicada em 1989. Os requerimentos em energia estão colocados de duas maneiras: na forma de NDT e na forma de energia metabolizável (EM) energia líquida para lactação (NEL) e energia digestível (ED).

TABELA 3 - Necessidades Diárias de Nutrientes para Vacas em Lactação e não-Lactantes Prenhes

| | · | | | 163 1 1611 | 1162 | | |
|---|--|---|---|--|---|---|--|
| PESO VIVO | | ENE | RGIA | | PROTEÍNA BRUTA | MIN | ERAIS |
| (KG) | NEL | ME | DE | NDT | TOTAL | CA | P |
| - | (Mcal) | (Mcal) | (Mcal) | (Kg) | (g) | (g) | (g) |
| | M | ANTENÇA | DE VACAS | L | | | |
| 400 450 500 550 600 650 700 750 800 | 7.16 7.82 8.46 9.09 9.70 10.30 10.89 11.47 12.03 | 12.01 13.12 14.20 15.25 16.28 17.29 18.28 19.25 20.20 | 13.80 15.08 16.32 17.53 18.71 19.86 21.00 22.12 23.21 | 3.13 3.42 3.70 3.97 4.24 4.51 4.76 5.02 5.26 S MESE | 318 341 364 386 406 428 449 468 486 | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 AÇÃO | 11 13 14 16 17 19 20 21 23 |
| 450 500 550 600 650 700 750 800 | 10.16 11.00 11.81 12.61 13.39 14.15 14.90 15.64 | 15.26 16.66 18.04 19.37 20.68 21.96 23.21 24.44 25.66 | 18.23 19.91 21.55 23.14 24.71 26.23 27.73 29.21 30.65 | 4.15 4.53 4.90 5.27 5.62 5.97 6.31 6.65 6.68 | 890 973 1,053 1,131 1,207 1,281 1,355 1,427 1,497 | 26 30 33 36 39 43 46 49 53 | 16 18 20 22 24 26 28 30 32 |
| | | • | -3ao na Fa | zenda_ | | | |

CPT - Centro de Produções Técnicas

| PESO VIVO | | ENEF | RGIA | | PROTEÍNA BRUTA | MIN | ERAIS |
|--------------|--------|--------|--------|------|-------------------|-----|-------|
| (KG) | NEL | ME | DE | NDT | TOTAL | CA | Р |
| | (Mcal) | (Mcal) | (Mcal) | (Kg) | (g) | (g) | (g) |

PRODUÇÃO DE LEITE - NUTRIENTES/KG DE LEITE COM DIFERENTES PORCENTAGENS DE GORDURA

| (Fat %) | | PORCEIN | IAGENO | ,_ | | | |
|---------|------|---------|--------|-----------|-----|------|------|
| 3.0 | 0.64 | 1.07 | 1.23 | 0.280 | 78 | 2.73 | 1.68 |
| 3.5 | 0.69 | 1.15 | 1.33 | 0.301 | 84 | 2.97 | 1.83 |
| 4.0 | 0.74 | 1.24 | 1.42 | 0.322 | 90 | 3.21 | 1.98 |
| 4.5 | 0.78 | 1.32 | 1.51 | 0.343 | 96 | 3.45 | 2.13 |
| 5.0 | 0.83 | 1.40 | 1.61 | 0.364 | 101 | 3.69 | 2.28 |
| 5.5 | 0.88 | 1.48 | 1.70 | 0.385 | 107 | 3.93 | 2.43 |
| | | | | | | | |

| Ingredientes (% | 5) 0 | 1 0: | 2 0: | 3 0 | 4 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------|-------------|------------|------------|-------|----------|--------|------------|-------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Milho, fubá | 62, | 0 51 | 5 58, | 0 52, | 0 84, | 5 74,5 | 79,0 | 50,0 | 85,0 | 80,0 | 65,0 | 75,0 | 35,0 | ╁- | - |
| MDPS (*) | | - | - | 1 - | <u> </u> | - | <u> </u> | - | _ | | - | | 29,0 | 64,0 | - |
| Soja, farelo | 35, | 0 27,0 | 0 30,0 | 25,0 | 10,0 | 8,0 | <u> </u> | <u> -</u> | 10,0 | | - | 8,0 | 33,0 | 33,0 | 23,0 |
| Algodão, farelo | - | 15,0 | 9,0 | 20,0 |) - | - | 15,0 | 10,0 | <u>.</u> | 15,0 | 10,0 | - | - | 1 - | - |
| Trigo, farelo | <u> </u> | 3,5 | <u> -</u> | | - | 12,0 | <u> -</u> | 35,0 | <u> -</u> | - | 20,0 | 12,0 | _ | - | - |
| Mandioca | - | <u> </u> | - | - | - | - | - | <u> - </u> | <u> </u> | - | - | | - | - | 72,0 |
| Uréia | <u> - </u> | <u> -</u> | - | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 2,0 |
| Calcário calcítico | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Fosfato bicálico | | | - | _ • | 1,0 | 0,5 | 1,0 | | | - | _ | - | _ | - | - |
| Minerais | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| PB (Proteína Bruta) | 22,0 | 20,0 | 21,8 | 22,0 | 19,2 | 19,1 | 18,4 | 19,2 | 19,7 | 18,6 | 18,6 | 19,5 | 20,0 | 19,4 | 20,0 |
| NDT (Energia) | 77,3 | 74,0 | 75,5 | 75,7 | 75,2 | 73,9 | 73,0 | 73,0 | 79,0 | 77,0 | 74,9 | 77,3 | 76,1 | 70,8 | 75,8 |
| Ca (Cálcio) | 0,92 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 0,92 | 1,00 | 1,07 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,07 | 1,08 | 1,20 |
| P (Fósforo) | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,56 | 0,62 | 0,60 | 0,64 | 0,80 | 0,36 | 0,45 | 0,56 | 0,45 | 0,45 | 0,44 | 0,33 |

^(*) MDPS = Milho desintegrado com palha e sabugo

| 1 | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----------|------|------|------|------|------|
| Ingredientes (%) | 2 | 02 | 23 | 04 | 05 | 06 | 07 | 8 |
| Milho, fubá | 45.7 | 60,5 | 62,0 | 34,5 | 43,5 | 66,0 | 52,0 | 75,0 |
| Soia, farelo | , | , | | • | 13,5 | 5,0 | 10,0 | 22,0 |
| Algorian farolo |) 0 | 370 | 140 | 22.5 | • | 26,0 | 10,0 | • |
| Trian (lalelo | 20,0 | 0,70 | | 40.0 | 40.0 | | 25,0 | , |
| riigo, iareio | 24,0 | | 20,0 | 3 | ١ | | . | |
| Urela | , | | '0 | | | | | |
| Minerais | ת ס | O 5 | <u>.</u> | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Calcário polos: | | 3 0 | | 25 | 2.0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 |
| DB /D / Calcillico | 1,0 | 2,0 | 170 | 15.7 | 16.5 | 16,1 | 16,2 | 17,4 |
| roteina Bruta) | 16,0 | 16,4 | 0,71 | 1 2 | 75.0 | 747 | 74.9 | 80,6 |
| ND1 (Energia) | 71,6 | 72,6 | /3,4 | 70,0 | 30,1 | | 2 | - OF |
| Ca (Cálcio) | 0,91 | 0,99 | 0,83 | 1,21 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | cu,1 |
| P (Fósforo) | 0.67 | 0,56 | 0,58 | 0,75 | 0,68 | 0,55 | 0,63 | 0,40 |
| | | | | | | | | |

CPT - Centro de Produções Técnicas **TABELA 5 -** Algumas opções de rações para bezerros até os 360 dias de idade.

CPT - Centro de Produções Técnicas

TABELA 6 - Opções de concentrados para animais com alto potencial de produção de leite

| I – Concentrado | C1 | C2 | СЗ | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | С9 | C10 | C11 | C12 | C13 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|----------|------|------|------|------|
| Ingredientes | | | | | | | | | | | | | |
| Milho, fubá | 48 | 47 | 57 | 47 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58_ |
| Soja, farelo | 20 | 20 | 38 | 20 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Algodão, farelo | 19 | 18 | - | 19 | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Peixe, farinha | 8 | 8 | - | 9 | - | - | - | - | <u> </u> | - | | - | |
| Gordura, proteína | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | • | | |
| Bicarbonato de sódio | 1 | 0,6 | 1 | 1 | - | - | | | - | | - | - | - |
| Calcário calcítico | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mistura mineral | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cloreto de potássio | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | | | - | - | • | | _ • |
| Nutrientes | | | | | | | | | | | | | |
| PB (%) | 23,5 | 23,0 | 23,0 | 23,4 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| NDT (%) | 81,2 | 83,9 | 81,4 | | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 |
| PDR (%) | 12,5 | 12,4 | 14,2 | 12,5 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 |

TABELA 6.1 - Opções de rações completas para animais com alto potencial de produção de leite

| 1 | II – Ração completa | C1 | C2 | СЗ | C4 | C5 | C6 | C 7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|--|------|------|
| I | Ingredientes | | | | | | | | | | | | | |
| | Concentrado (%) | 50 | 50 | 50 | 60 | 50 | 50 | 50 | 40 | 30 | 40 | 40 | 55 | 50 |
| | Milho, silagem (%)* | 40 | 40 | 40 | 40 | 25 | 25 | 40 | 48 | 56 | 12 | - | - | |
| T | Alfafa, feno (%) | 10 | 10 | 10 | • | 25 | - | - | - | - | - | • | | _50 |
| | "Coast-cross", feno (%) | | - | - | - | - | 25 | 10 | 12 | 14 | 48 | 60 | 45 | - |
| | Nutrientes | | | | | | | | | | | | | |
| | PB (%) | 16,7 | 16,5 | 16,5 | 16,7 | 18,0 | 16,0 | 15,0 | 13,6 | 12,0 | 16,0 | 16,4 | 18,0 | 21,5 |
| - | NDT (%) | 71,2 | 72,0 | 71,3 | 72,1 | 72,0 | 70,5 | 70,5 | 68,4 | 66,3 | 68,4 | 68,4 | 71,7 | 73,7 |
| | FDN (%) | 31,6 | 30,1 | 29,1 | 28,8 | 27,7 | 32,7 | 31,1 | 35,5 | 39,9 | 39,4 | | 32,9 | 25,0 |
| | PDR (%) | 9,7 | 9,6 | 10,6 | 9,2 | 11,6 | 10,2 | 9,6 | 8,7 | 7,8 | 10,2 | 10,7 | 12,6 | 12,4 |

5.0 - LITERATURA CONSULTADA E RECOMENDADA

- I Campos, O. F., LIZIEIRE, R. S., DAYRELL, M de Oliveira, J. S. Características e composições de alguns alimentos concentrados utilizados na alimentação de bovinos de leite. Coronel Pacheco, MG: EMBRAPA CNPGL ADT, 1995. 25p. (EMBRAPA CNPGL. Circular Técnica 38).
- II DAYRELL, M. de S. Exigências de minerais para vacas de leite. Revista de Leite B, 1995.
- III MILLER, W. J. DAIRY CATTLE JEEDING and nutrition. Academic Puss, New York, 1979. 411p.
- IV National Research Couricil (NRC). Nutrient requirements of dairy cattle. 6 ed. rev. Washibgton, D.C. National Academy of Sainces, 1989. 157p.
- V NUNES, I. J. Cálculo de rações. Cadernos Técnicos, Escola de Veterinária da UFMG, Belo Horizonte, n. 5, p. 3-62, 1991.

6.0 - ENDEREÇOS ÚTEIS

CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS

Rua José de Almeida Ramos, 37 Bairro Ramos CEP: 36.570 - 000 Viçosa - MG Tel.: (031) 891 - 7000 Fax: (031) 891 - 8080

MILTON DE SOUZA DAYRELL

R. José de Araújo Braga, 96 – Industrial 36.081-350 Juiz de Fora - MG Cel.: (032) 988-1311 Tel.: (032) 218-3338

FAZENDA DAS ANTAS

Paulo Porto Filho e Regina Maria Porto Fazenda das Antas, s/n CEP: 26.980-000 Paty dos Alferes - RJ Tel.: (024) 487-1125 Fax: (024) 487-1103 Vende-se:

- Frango de Corte e Galinha de Postura
- Leite
- Mel
- Cogumelo Shitake

FAZENDA VITORIANA

Marcos Salazar de Paula Cx. Postal 19 36.140-000 Lima Duarte - MG Vende-se: Leite

CRISTIANO NACIF (ZOOTECNISTA)

Convênio Nestlé Universidade Federal de Viçosa 36.570-000 Viçosa - MG Tel.: (031) 899-2784

SOCIEDADE COMERCIAL ZAIDAN LTDA.

Marcos Tadeu Neves Zaidan R. Sebastião Rigueira, 41 36-580-000 Teixeira - MG Tel.: (031) 895-1235 / 895-1072

Vende-se:

Farelo de Arroz

Arroz

NUTRIPLAN PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA.

R. José de Araújo Braga, 96 – Industrial 36.081-350 Juiz de Fora - MG

Tel.: (032) 221-3326 Vende-se: Sal Mineral CPT - Centro de Produções Técnicas _____

7.0 - VIDEOCURSOS CPT

SÉRIE ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Cód.: 128 – Produção de Feno

Cód.: 152 – Como Produzir Ração na Fazenda

| CÓD. | TÍTULOS | DUR. |
|-------|--|-----------------|
| 01 | Como Reduzir o Custo de Energia Elétrica na Indústria (com manual) | 48 min. |
| | Como Reduzir o Custo de Energia Elettica na modula. | 52 min. |
| 02 | Lixo: Reciclagem e Compostagem (com manual) | 52 min. |
| 03 | Criação de Rãs - Sistema Anfigranjas (com manual) | 47 min. |
| 04 | Produção de Álcool Combustível na Fazenda (com manual) | 45 min. |
| 05 | Técnicas de Levantamento de Peso | 40 min. |
| 90 | Criação do Bicho da Seda e Cultura da Amoreira (com manual) | 38 min. |
| 07 | Secador, para Produtos Agrícolas (com manual) | 48 min. |
| 80 | Empacotamento e Pasteurização de Leite na Fazenda (com manual) | 54 min. |
| 09 | Criação de Peixes (com manual) | 55 min. |
| 10 | Tiro Prático: Armas, Equipamentos e Competições - Mód. I | 55 min. |
| 11 | Tiro Prático: Armas, Equipamentos e Competições - Mod. II | 53 min. |
| 12 | Coelhos: Técnicas da Moderna Criação (com manual) | 46 min. |
| 13 | Produção de Leite a Pasto - Módulo I | 44 min. |
| 14 | Produção de Leite a Pasto - Módulo II | 43 min. |
| 15 | Produção Intensiva de Leite - Confinamento - Módulo I | 45 min. |
| 16 | Produção Intensiva de Leite - Confinamento - Módulo II | 37 min. |
| 17 | Água, Fonte de Vida (Educativo) (com manual) | 46 min. |
| 18 | Curso Básico de Tiro | 52 min. 56 min. |
| 19/20 | | 56 min. |
| 21 | Criação de Abelhas Indígenas Sem Ferrão (com manual) | 50 min. |
| 22 | Processamento de Produtos Apícolas (com manual) | 52 min. |
| 23 | Communication of Products Aproving (| 35 min. |
| 24 | Criação de Minhocas (com manual) | 20 Han- |
| ~7 | Esgoto Sanitário e Meio Ambiente (com manual) | nda37 |

| CÓD. | TÍTULOS | DUR. |
|-------|--|--------------------|
| 55 | Manejo de Leitões - Do Nascimento ao Abate (com manual) | 55 min. |
| 56 | Codornas - Iniciando a Criação (Com manual) | 61 min. |
| 57 | Codornas - Recria e Reprodução (com manual) | 73 min. |
| 58 | Produção de Limão Taiti (com manual) | 60 min. |
| 59 | Kit Qualidade Total na Agricultura (filme e dois livros) | 55 min. |
| 60/61 | | 46 e 50 min. |
| 62 | Cultivo de Camarões de Água Doce (com manual) | 50 min. |
| 63 | Produção de Quivi (Kiwi) Com manual) | 65 min. |
| 64 | Produção de Maracujá (com manual) | 58 min. |
| 65 | Técnicas Para Produzir Mais Bezerros - Gado de Corte (com manual) | 54 min. |
| 66 | Criação de Tilápias (com manual) | 50 min. |
| 67 | Criação de Avestruz (com manual) | 50 min. |
| 68 | Inseminação Artificial e Manejo de Touro Leiteiro (com manual) | 52 min. |
| 69 | Hidroponia - Cultivo de Tomate (com manual) | 52 min. |
| 70 | Pesque e Pague - Montagem, Problemas e soluções (com manual) | 52 min. |
| 71 | | 63 min. |
| 72 | Produção de Coco (com manual) | 51 min. |
| 73 | Criação de Capivaras (com manual) | 51 min. |
| 74 | Programas de Cruzamento (com manual) Produção de Queijos I - Controle de Qualidade do Leite - | 55 min. |
| 74 | Técnicas de Produção (com manual) | 55 111111. |
| 75 | Produção de Oueijos II - Instalação de Queijaria e Produção de | 43 min. |
| | Oueio Minas (Frescal e Padrão) (Com Hattuar) | 48 min. |
| 76 | Producão do Queilos III. Mussarela e Provolone (com manual) | 52 min. |
| 77 | Producão do Oucijos IV (Oucijo Prato, Golda e Relito) (com mandar) | 55 min. |
| 78 | Produção do Queijos V (Queijo Fundido e Requeijao) (com manda) | |
| 79 | Produção de Queijos VI (Queijos Finos e Motados - Gorgonizata, | 53 min. |
| 80 | Produção de Derivados de Leite - Manteiga, Ricota, Doce de Leite, Sorvetes, logurtes e Bebida Láctea (com manual) | 58 min. 52 min. |
| 81 | Produção de Novilho Precoce (com manual) | 52 min. |
| 82 | Product at Novillo Cupar Precoce (com manual) | |

| CÓD. | TÍTULOS | | DUR |
|-------|--|------|----------|
| 26 | Administração Rural - Sistema de Informação, Registro e | 1. | |
| | Planejamento (com manual) | | 50 min |
| 27 | Administração Rural - Organização, Direção e Comercialização (com manual) | | 50 min |
| 28 | Colheita, Preparo e Armazenagem do Café (com manual) | | 55 min |
| 29/30 | Kit Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas (dois filmes e dois manuais) | 50 m | in./cada |
| 31 | Receituário Agronômico (com manual) | | 50 min |
| 32 | Gado de Corte Confinado - Inst. Escolha dos Animais (com manual) | | 50 mir |
| 33 | Gado de Corte Confinado - Alimentação e Manejo (com manual) | 1 | 50 mir |
| 34 | Aplicação Econômica de Adubos (com manual) | | 54 mir |
| 35 | Manejo de Anfigranja (Granja de Rās) (com manual) | | 55 mir |
| 36 | Produção e Criação de Peixes Ornamentais (com manual) | | 52 mir |
| 37 | Produção de Alevinos (com manual) | | 50 mir |
| 38 | Hidroponia - O Cultivo sem Solo (com manual) | | 50 mir |
| 39 | Plasticultura (com manual) | | 50 mir |
| 40 | Produção de Manga (com manual) | | 55 mir |
| 41 | Produção de Abacaxi (com manual) | | 55 mir |
| 42 | Produção de Mamão (com manual) | | 52 mir |
| 43 | Produção de Melão (com manual) | | 50 mir |
| 44 | Produção de Uva (com manual) | | 50 mir |
| 45 | Produção de Banana (com manual) | | 52 mil |
| 46 | Como Produzir Crisântemos (com manual) | | 54 mil |
| 47 | Como Produzir Rosas (com manual) | | 54 mil |
| 48 | Como Produzir Violetas (com manual) | | 50 mir |
| 49 | Escargots - A Tecnologia Correta de Criação (com manual) | | 50 mir |
| 50 | Criação de Frango e Galinha Caipira (com manual) | | 52 mil |
| 51 - | Gado de Corte a Pasto I - Manejo Alimentar (com manual) | | 52 mil |
| 52 | Manejo e Aproveitamento de Dejeto Suíno (com manual) | | 62 mil |
| 53 | Reposição Florestal (com manual) | | 50 mil |
| | Criação de Suínos - Manejo de Reprodutores e Matrizes (com manual) | | 54 mil |
| | Como Produzir Ração na Fazenda | | J |

Produção de Novilho Super-Precoce (com manual)

| CÓD. | TÍTULOS | DUF |
|------|--|--------|
| 83 | Técnicas de Abate e Corte de Suínos e Caprinos (com manual) | 74 mir |
| 84 | Produção de Defumados (com manual) | 80 mir |
| 85 | Produção de Embutidos (com manual) | 53 mir |
| 86 | Industrialização de Carne Suína (com manual) | 58 mir |
| 87 | Produção de Palmito de Pupunha (com manual) | 65 mir |
| 88 | Cultivo de Cogumelo Shiitake (com manual) | 63 mir |
| 89 | Cultivo de Cogumelo Champignon (com manual) | 62 mir |
| 90 | Criação de Marrecos (com manual) | 50 mir |
| 91 | Enquanto o Veterinário Não Chega - Atendimento a Bovinos (com manual) | 54 mir |
| 92 | Criação de Ema (com manual) | 53 mir |
| 93 | Produção de Mudas Ornamentais (com manual) | 63 mir |
| 94 | Planejamento e Implantação de Jardins (Com manual) | 52 mir |
| 95 | Cultivo de Pimentão em Estufa (com manual) | 51 mi |
| 96 | Produtos Agricolas - Aprenda Vender (com manual) | 70 mi |
| 97 | Criação de Cabras: Raças, Cruzamentos e Inst. (com manual) | 52 mi |
| 98 | Criação de Cabras: Alimentação e Reprodução (com manual) | 53 mi |
| 99 | Como Armazenar Grãos na Fazenda (com manual) | 58 mi |
| 100 | Produção de Acerola (com manual) | 55 mi |
| 101 | Produção de Morango (com manual) | 62 mi |
| 102 | Cultivo Orgânico de Plantas Medicinais (com manual) | 55 mi |
| 103 | Produção de Goiaba (com manual) | 73 mi |
| 104 | Cultivo de Orquídeas (com manual) | 73 mi |
| 105 | Controle de Pragas e Doenças do Coqueiro (com manual) | 54 mi |
| 106 | Criação de Jacaré (com manual) | 57 mi |
| 107 | Como Montar uma Empresa de Manutenção de Jardins - Técnicas e Equipamentos (com manual) | 55 mil |
| 108 | Arborização Urbana (com manual) | 53 mi |
| 109 | Produção de Frango de Corte em Alta Densidade (com manual) | 65 mil |
| 110 | Cultivo de Cogumelo do Sol (com manual) | 63 mil |
| 111 | Hidroponia - Solução Nutritiva (com manual) | 68 mi |
| | Como Produzir Ração na Fazenda | |

| CPT- | Centro | de | Produções | Técnicas |
|------|--------|----|-----------|----------|
|------|--------|----|-----------|----------|

| CÓD. | TÍTULOS | DUR. |
|------|---|-----------------|
| 112 | Produção de Vitelos (com manual) | 47 min. |
| 113 | Produção de Morango Orgânico (com manual) | 72 min. |
| 114 | Como Implantar o Turismo Rural na Sua Fazenda (com manual) | 60 min. |
| 115 | Cachaça - Produção Artesanal de Qualidade (com manual) | 54 min. |
| 116 | Cultivo de Tomate em Estufa (com manual) | 57 m in. |
| 117 | Como Produzir Rapadura, Melado e Açúcar Mascavo (com manual) | 60 min. |
| 118 | Como Montar uma Pequena Fábrica de Polpas de Frutas Técnicas e Equipamentos (com manual) | 70 min |
| 119 | Plantas Medicinais e Aromáticas - Produção de Mudas (com manual) | 50 min |
| 120 | Proteção Contra Raios Na Fazenda (com manual) | 67 min |
| 121 | Como Produzir Mudas Arbóreas de Valor Comercial (com manual) | 55min |
| 122 | Produção de Café Orgânico (com manual) | 55 min |
| 123 | Técnicas Simples para Produzir Mais Leite e Mais Bezerros (c/ manual) | 55 min |
| 124 | Hidroponia - Controle de Pragas e Doenças do Alface (com manual) | 61 min |
| 125 | Café - Cultivo Superadensado (com manual) | 52 min |
| 126 | Shamballah - O Segredo da Alta Produtividade Leiteira (com manual) | 56 min |
| 127 | Como Montar uma Pequena Fábrica de Frutas Desidratadas (c/ manual) | 58 min |
| 128 | Produção de Feno (com manual) | 52 min |
| 129 | Instalação, Comando e Proteção de Motores Elétricos (com manual) | 60 min. |
| 130 | Dietribuição Elátrica na Fazenda (com manual) | 64 min. |
| 131 | Plantas Medicinais e Aromáticas: Colheita e Beneficiamento (c/ manual) | 53 min. |
| 132 | Cultivo e Uso de Plantas Condimentares (com manual) | 54 min. |
| 133 | Criação Comercial de Papagaios, Araras e Maritacas (com manual) | 55 min. |
| 134 | Produção de Graviola (com manual) | 50 min. |
| 135 | Produção de Palmito de Açaí (Com manual) | 52 min. |
| 136 | Produção de Paimilo de Ayar (Commanual) | 60 min. |
| | Criação de Peixes em Tanque-Rede (Com manual) Produção Comercial de Frutas em Pequenas Áreas (com manual) | 58 min. |
| 137 | Produção Comercial de Piulas entre oquestas (com manual) | 56 min. |
| 138 | Instalações Elétricas em Edificações Rurais (com manual) | 52 min |
| 139 | Produção e Processamento de Pimenta-do-Reino (com manual) | A . |

| CÓD. | TÍTULOS | DUR. |
|------|--|---------|
| 140 | Criação Comercial de Paca (com manual) | 57 min. |
| 141 | Criação Comercial de Curiós e Bicudos (com manual) | 54 min. |
| 142 | Criação de Serpentes para Produção de Veneno (com manual) | 70 min. |
| 143 | Industrialização do Coco (com manual) | 56 min. |
| 144 | Produção de Queijos de Leite de Cabra (com manual) | 56 min. |
| 145 | Industrialização de Leite de Cabra (com manual) | 54 min. |
| 146 | Como Montar uma Panificadora – Instalação e Processamento (C/manual) | 57 min. |
| 147 | Como Montar uma Pequena Fábrica de Pão de Queijo (com manual) | 50 min. |
| 148 | Produção de Mudas Frutíferas (com manual) | 57 min. |
| 149 | Criação de Javali (com manual) | 55 min. |
| 150 | Curso de Florais – Preparo e Utilização (com manual) | 60 min. |
| 151 | Criação Comercial de Canário da Terra (Chapinha) (com manual) | 51 min. |
| 152 | Como Produzir Ração na Fazenda | 52 min. |
| 153 | Cultivo de Bromélias - Para Fins Comerciais ou Hobby (com manual) | 60 min. |
| 154 | Cultivo de Pepino em Estufa | 56 min. |
| 155 | Processamento Mínimo de Frutos e Hortaliças | 55 min. |
| 156 | Produção de Leite Ecológico | 56 min. |
| 157 | Produção de Cupuaçu | 56 min. |

CPT - Centro de Produções Técnicas

8.0 - VIDEOCURSOS DA APRENDA FÁCIL EDITORA

| CÓD. | TÍTULOS | DUR. |
|--------|---|--------|
| 3001 | Como Organizar sua Casa (com manual) | 62 min |
| 3002 | Limpeza Fácil (com manual) | 55 min |
| : 3003 | Serviço de Mesa e Arranjos Florais (com manual) | 55 min |
| 3004 | Pinturas Especiais para Decoração (com manual) | 55 min |
| 3005 | Treinamento de Empregada Domestica (com manual) | 60 min |
| 3006 | Jardim em Casa (com manual) | 54 min |
| 3007 | Treinamento de Babá (com manual) | 54 min |
| 3008 | Cozinha Árabe (com manual) | 55 min |

| CPT - Centro de Produções Técnicas _ | |
|--------------------------------------|--|
| Chi - Cellio do Lionañosa Lasimana - | |

CPT - Centro de Produções Técnicas _____

Anotações

Anotações

CPT - Centro de Produções Técnicas _____

Anotações

COMO PRODUZIR RAÇÃO NA FAZENDA

CÓD.: 152

A alimentação representa em torno de 50% dos custos de produção de leite. Isto exige do produtor esforços no sentido de reduzir os custos na alimentação, sem comprometer a saúde e o desempenho de seus animais. Uma alternativa para reduzir estes custos é a fabricação da ração na própria fazenda. A proposta deste videocurso, filme e manual, é mostrar ao produtor o seguinte:

- os equipamentos necessários para a fabricação da ração na propriedade;
- os tipos e características dos alimentos concentrados que, normalmente, são usados na formulação da ração;
- a importância da aquisição de matéria-prima de qualidade e dicas para reduzir o custo dessas aquisições;
- como formular rações para gado de leite;
- exemplos de ração para gado de leite e como deve ser fornecida.

A coordenação técnica deste trabalho ficou a cargo do Dr. Milton Dayrell de Souza, ex- pesquisador da EMBRAPA Gado de Leite MG, pósdoutorado em Nutrição Animal, proprietário da Nutriplan Produtos Agropecuários.

Direção e Roteiro: Zootecnista Ana Luíza Campos

Duração: 52 minutos









DIREITOS AUTORAIS:
A reprodução integral ou parcial do conteúdo deste filme é expressamente proibida. Os infratores estarão sujeitos às penalidades previstas na Lei 8.635, Art. 184 do Código Penal de 16 de março de 1993.

VENDAS:
CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS
Rua José de Almeida Ramos, 37
Bairro Ramos
Caixa Postal 01
36570-000 - Viçosa - MG
Fone: (031) 891-7000
Fax: (031)891-8080
www.cpt.com.br
vendas@cpt.com.br



31 - 3899-7000